



■ jalas® DRYLOCK 3318

EN ISO 20345:2022 S7, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

Une botte de sécurité mi-haute, imperméable et confortable, avec protection élevée contre le froid. Le cuir pleine fleur et la tige en textile durable protègent les pieds et les gardent au chaud ; avec bandes réfléchissantes de sécurité. La semelle extérieure en nitrile résistant à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence, et l'embout de protection en aluminium JALAS®, la protection contre les perforations en acier et les zones de protection double impact en PORON® XRD® aident à garder les pieds en sécurité dans les environnements exigeants.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Réflecteur
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Membrane étanche Drylock
- Renfort orteils ProNose
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Imperméable
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- Languette à soufflet
- Laçage à attache rapide



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, pieds humides

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, environnements exigeants

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Drylock

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur, Textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide, Membrane Drylock

SEMELLE INTERNE FX2 Climate

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Laine mérinos, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

COLORIS Noir, Gris, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.48 kg

CONFORMITÉ



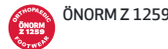
EN ISO 20345:2022
S7, HRO



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Imperméable

POINTURE	RÉF.	EAN
36	3318-36	6408487427947
37	3318-37	6408487427954
38	3318-38	6408487427961
39	3318-39	6408487427978
40	3318-40	6408487427985
41	3318-41	6408487427992
42	3318-42	6408487428005
43	3318-43	6408487428012
44	3318-44	6408487428029
45	3318-45	6408487428036
46	3318-46	6408487428043
47	3318-47	6408487428050

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com